JA 9251725 2 DEC 1985

(54) AUTOMATIC CAR-INSIDE TEMPERATURE REGULATING SYSTEM

(11) 60-261725 (A)

(43) 25.12.1985 (19) JP

(21) Appl. No. 59-119533

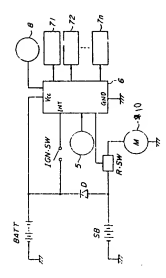
(22) 11.6.1984

(71) HONDA GIKEN KOGYO K.K. (72) ISAHIRO KOBAYASHI(2)

(51) Int. Cl<sup>4</sup>. B60J1/20,B60H1/24

PURPOSE: To make a rise in temperature inside a car room restrainable so ample enough, by operating various sunshades inside the car room automatically at a time when the temperature inside the car room becomes more than the preset

CONSTITUTION: When temperature inside a car room becomes more than the preset one, an output signal out of a temperature sensor 5 comes to an H level and is delivered to a system control unit 6. With this signal, the unit 6 makes each of actuators 71~7n for driving various sunshades inside the car room operate all at once. As a result, each sunshade is set in motion. And, when these sunshades are further operated, a solar battery SB installed in each sunshade receives solar radiation and starts power generation. On the other hand, the unit 6 turns on a relay switch R.SW with the output signal out of the temperature sensor 5. Therefore, a ventilating fan motor 10 is driven by electromotive force of the solar battery SB.



8: position sensor group

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(9日本国特許庁(JP)·

10 特許出顧公開

# 母公開特許公報(A)

昭60-261725

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和60年(1985)12月25日

B 60 J B 60 H

8108-3D A-7153-3L

審査請求 未請求 発明の数 3 (全4頁)

車内温度自動調整システム ❷発明の名称

> 願 昭59-119533 ②特

昭59(1984)6月11日 東京都練馬区旭町1丁目22番18号

保谷市ひばりが丘北4丁目8番8号 埼玉県入間郡毛呂山町前久保443-51

砂発 本田技研工業株式会社 東京都渋谷区神宮前6丁目27番8号

20代 理

車内温度自動調整システム

## 特許請求の範囲

車両に設けられた各種日除をそれぞれ電気的 に駆動させることができるアクチュエータと、車 内温度を検出する温度センサと、その温度センサ の出力信号を読み込んで車内温度が予め設定され た温度以上になったとき各アクチュエータを駆動 して各種日除を作動させるシステムコントロール ユニットとによって構成された車内温度自動調整

2. 車面に設けられた各種日除をそれぞれ電気的 に可逆駆動させることができるアクチュエータと、 東内温度を検出する温度センサと、車両が走行可 能状態にあるか否かを検出する手段と、温度セン サの出力信号を読み込んで車内温度が予め設定さ れた温度以上になるとともに車両が走行可能状態 にないことが検出されたときに各アクチュエータ

を駆動して各種日除を作動させ、車両が進行可能 状態にあることが検出されたときに各アクチュエ 一タを逆方向に駆動して各種日除を解除させるシ ステムコントロールユニットとによって構成され た車内温度自動調整システム。

3.車両に設けられた各種日除をそれぞれ電気的 に駆動させることができるアクチュエータと、太 陽電池を電波として駆動される車内換気ファンと、 車内温度を検出する温度センサと、その温度セン サの出力信号を読み込んで車内温度が予め設定さ れた温度以上になったとき各アクチュエータを駆 動して各種日除を作動させるとともに非内換気フ ァンを駆動させるシステムコントロールユニット とによって構成された車内温度自動調整システム。

発明の詳細な説明

本発明は、日射による単内温度の上昇を抑制す る車内温度自動調整システムに関する。

### 特開昭60-261725(2)

従来、炎天下での駐車時における車内温度の異常上昇を抑制するため、太陽電池を電訊として東内温度が一定以上になったとき換気ファンを自動的に駆動させるようにした車両用自動換気装置が開発されているが(特公昭59-57022号公報を照)、換気ファンを回しただけでは車内温度の上昇を充分に抑制することができないものになっている。

#### 目的

本発明は以上の点を考慮してなされたもので、 車内温度が一定以上になったとき日陰を自動的に かけて日射を進るようにした車内温度自動調整シ ステムを提供するものである。

また本発明は、取内温度が一定以上になったと きに日除をかけるとともに、その日除部分に設置 された太陽電池を電源として機気ファンを回すよ うにした車内温度自動調整システムを提供するも のである。

さらに本発明は、車両が走行状態になったとき に日除を強制的に解除させるようにした車内温度 自動調整システムを提供するものである。

以下、添付図面を参照して本発明の一実施例について詳述する。

本発明による車内温度自動調整システムにあっ ては、第2回および第3回に示すように、自動車 しにおけるクォータウインドのブラインド2、サ。 ンルーフのサンシェード 3 、リアウインドのブラ インド4などの各種日除にそれぞれアクチュエー タを取り付けて各アクチュエータを電気的に可逆 駆動させることができるようにし、第1回に示す ように、東内温度を検出する温度センサ5の出力 信号をシステムコントロールユニット 6 が読み込 み、車内温度が予め設定された温度以上になって 温度センサ5の出力信号がハイレベルになったと きに、そのシステムコントロールユニット 6 から 各アクチュエータ7(71,72,…,7n)に 作動指令を与え、それによりシステムコントロー ルユニット6の制御下で各アクチュエータ7を正 方向に駆動して各種日除をそれぞれ作動させるよ

うにしている.

その際、システムコントロールユニット6はイ グニッションスイッチ1GN・SWが開放されて いるか否かを検知し、自動車が停止状態にあって イグニッションスイッチIGN・SWが開放され てその検知信号がローレベルにあるときにのみ各 アクチュエータフに作動指令を与えるようにする。 また各アクチュエータフに作動指令が与えられて 各種日除がそれぞれ作動されたのち、自動車のイ グニッションスイッチIGN・SWが開成されて その検知信号がハイレベルに反転すると、それに 応じてシステムコントロールユニット6は各アク チュエータフに解除指令を与えて各アクチュエー タフをそれぞれ逆方向に駆動させて各種日除の解 除を行なわせる。また各種日除が作動されたのち 車内温度が下がって温度センサ5の出力信号がロ ーレベルに反転したときにも同様に、システムコ ントロールユニット6の制御下で各種目除の解除 がなされることになる。

なお各種日除の作動としては、ブラインド2,

4 の場合にはそのプレードが平行状態にある企関位置からウインド全面を関う全間の位置に回動させ、またサンシェード3の場合にはその格納位置からサンルーフ全面を関う位置に引き出されることになる。また各種目除の解除としては、ブラインド2,4であればブレードを平行状態にある全関位置に戻して視界を確保させるようにし、サンシェード3であればもとの格納位置に戻すことになる。

また、各種目除の部材がその作動位置および解除位置に駆動されたことをそれぞれ検出する位置センサ (第1 図中には位置センサ # 8 として記載している) が設けられており、システムコントロールユニット 6 の制御下で各アクチュエータ 7 における正方向または逆方向の駆動を行なわせる際、システムコントロールユニット 6 は各位置センサの検出信号を読み込んで各種目除の部材がその作動位置または解除位置にきたときに直ちに各アクチュエータ 7 の駆動を停止させるようなコエータ 7 になる種目除の位置決めおよびアクチュエータ 7

## 特開昭60-261725(3)

の過駆動を防止するようにしている。

なお、イグニッションスイッチIGN・SWがオンされたことにより自動中が走行可能な状態になったことを検出するようにしているが、それ以外に例えばエンジンの点火借与をひろって自動車が走行可能な状態になったことを検出するなどの適宜手段をとることができる。また、ここでは主電波としての車載パッテリBATTが消耗することがないように太陽電池SBをその充電用の補助電源として出る。

また本発明による車内温度自動調整システムにあっては、特にその太陽電池SBを各種日除部分・に改図してその作動時に太陽電池SBが日射を直接受けることができるようにし、その太陽電池SBを電源としてシステムコントロールユニット6の制御下で車内に設けられた換気ファン9(第3図参照)のモータ10を駆動して車内の強制換気を行なわせるようにしている。

すなわち、温度センサ 5 により II 内温度が一定 以上になたことが検出されると、システムコント

なお、第3回中に太陽電池SBがブラインド4の各プレード部分に設置された状態を示している。また機気ファン9は例えば第3回に示すようにリヤトレイ11の内部に設けられており、車内の高温の空気がリヤトレイ11の車室内気取入口12

から取り入れられて収外に排気されるようになっている。また太陽電池SBはそれを各種日除の全てに設ける必要がなく、換気ファン用モータ10を駆動するのに充分な起電力が得られればその一部に太陽電池SBを設置すればよいことはいうまでもない。さらにその場合、太陽電池SBとして例えばアモルファス太陽電池を確既技術により各電極とともにフィルム状に形成したものを各種日除部分に貼付するようにすればよい。

しかして本発明によれば、太陽低池SBを発性 効率良く、また単画の外観を摂なうことなく、定 行時の視界を何ら妨げることなくスペース的に効 率良く単体に裁置させることができるようになる。 効果

以上、本発明による車内温度自動調整システムにあっては、日射により車内温度が異常に上昇したときに各種日除を自動的に作動させて日射を遮り、また必要によっては太陽電池を電源として換気ファンを回して車内の強制換気を行なわせ、さらに車両が走行可能状態にあるときには各種日除

を解除させて運行時の視界を確保させるようにしたもので、炎天下での駐車時などにおける車内温度の異常上昇を効果的に抑制させることができ、また車両の走行安全を確保し、エンジン停止時に車載パッテリの消耗を防止することができるなどの種々の優れた利点を有している。

### 図面の簡単な説明

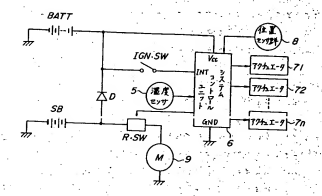
第1回は本発明による車内温度自動器整システムの一実施例を示す電気的結線回、第2回および第3回は自動車における各種日除、換気ファン、太陽電池の各設置状態をそれぞれ示す回である。

1 … 自動車 2 , 4 … ブラインド 3 … サンシェード 5 … 温度センサ 6 … システムコントロールユニット 7 … アクチュエータ 8 … 位置センサ群 9 … 検気ファン 1 0 … 換気ファン用モータ SB… 太陽電池

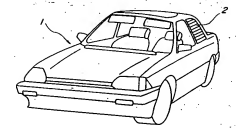
出顧人代理人 為非 清

ra Gelevica de la Gelevica de Maria de Carles de Artes de la casa de Maria de Carles de La Carles de Carles de

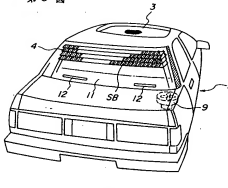
第 / 図



第2図



第3网



.....